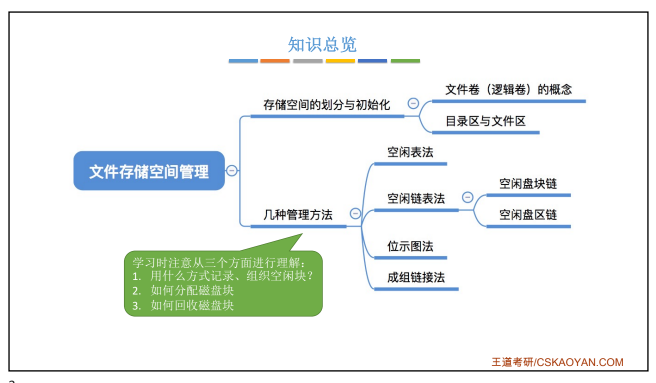
本节内容

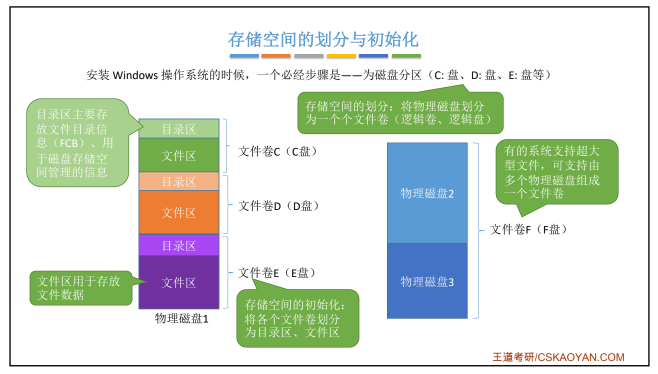
文件存储空 间管理

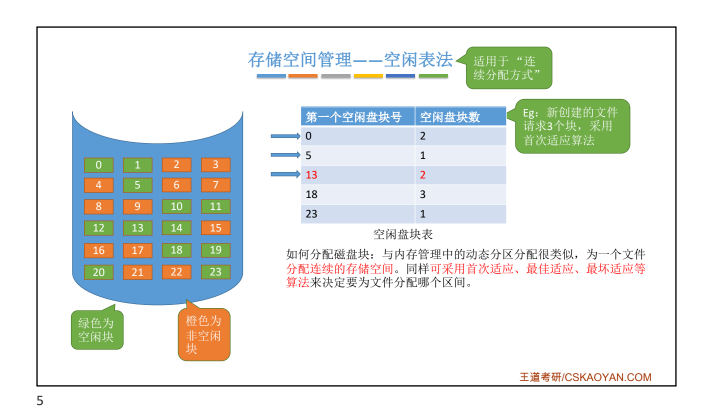
王道考研/CSKAOYAN.COM

1

知识总览 对非空闲磁盘块的管理(存放了文件数据的磁盘块) 操作系统需要对磁盘块的管理 对空闲磁盘块的管理 "文件的物理结构/文件分配方式"要探讨的问题——连续分配、链接分配、套持分配、索引分配



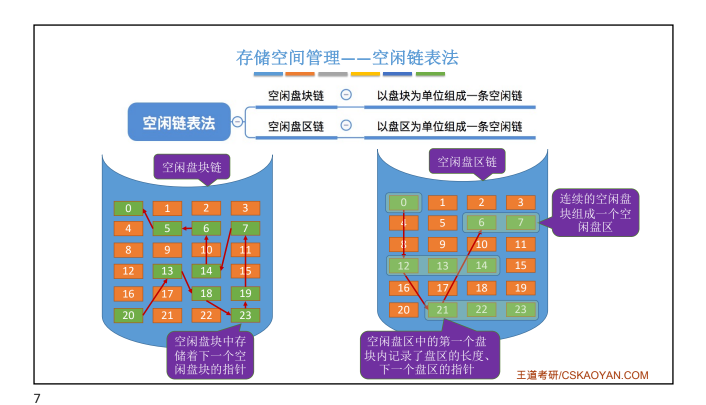




存储空间管理——空闲表法 情况② Eg: 假设 此时删除了某文件, 系统回收了它占用 的 15、16、17号 个空闲盘块号 空闲盘块数 个空闲盘块号 空闲盘块数 0 2 5 1 13 8 23 1 空闲盘块表 如何分配磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 为一个文件 分配连续的存储空间。同样可采用首次适应、最佳适应、最坏适应等 算法来决定要为文件分配哪个区间。 如何回收磁盘块: 与内存管理中的动态分区分配很类似, 当回收某个 存储区时需要有四种情况——①回收区的前后都没有相邻空闲区;② 回收区的前后都是空闲区; ③回收区前面是空闲区; ④回收区后面是 空闲区。总之, 回收时需要注意表项的合并问题。

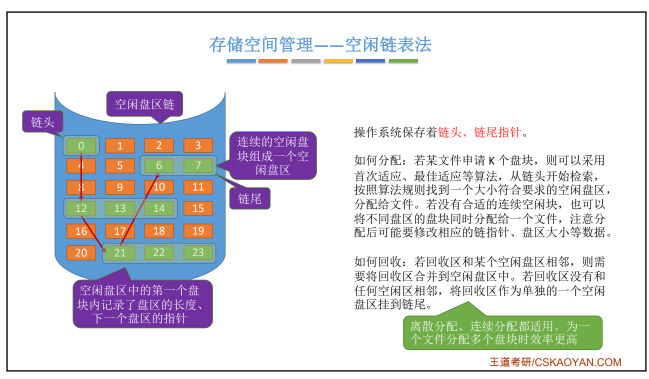
6

王道考研/CSKAOYAN.COM

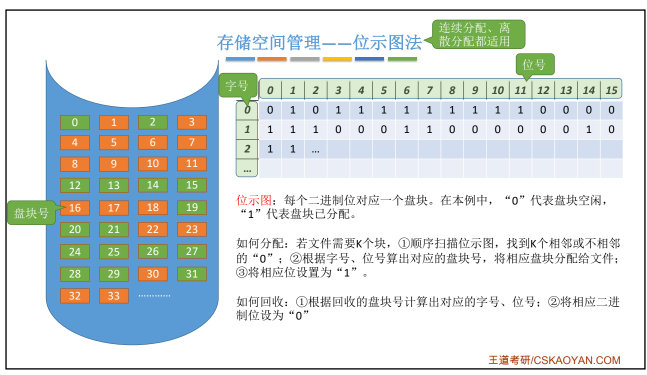


存储空间管理——空闲链表法

空闲盘块链 操作系统保存着链头、链尾指针。
如何分配:若某文件申请 K 个盘块,则从链头开始依次摘下 K 个盘块分配,并修改空闲链的链头指针。
如何回收:回收的盘块依次挂到链尾,并修改空闲链的链尾指针。
延用于离散分配的物理结构。为文件分配多个盘块时可能要重复多次操作







存储空间管理——成组链接法 空闲表法、空闲链表法不适用于大型文件系统,因为空闲表或空闲链表可能过大。UNIX系统中采用了成组链接法对磁盘空闲块进行管理。 文件卷的目录区中专门用一个磁盘块作为"超级块",当系统启动时需要将超级块读入内存。并且要保证内存与外存中的"超级块"数据一致。 超级块块 大区 文件卷E(E盘)

